(corresponding to)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11) Publication number:

10-283190

(43) Date of publication of application: 23.10.1998

(51)Int.Cl.

G06F 9/44! G06F 9/06 G06F 12/14

(21)Application number: 09-091132

2 (71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

09.04.1997

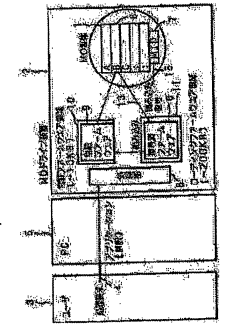
(72)Inventor: KOTANI MASATAKE

TORII NAOYA KAMATA JUN

(54) STORAGE MEDIUM DRIVING DEVICE, STORAGE MEDIUM AND DATA PROTECTION METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute various securities without raising the manufacturing cost by searching a control program for executing a processing from a mounted storage medium at the time of judging that the control program for executing the processing is not incorporated in a resident control program. SOLUTION: A personal computer 5 interprets a processing request 4 by the program of its own application and sends it to the processing part 8 of an MO driving device 2. When the processing request 4 is reported, the processing part 8 uses a resident firmware 9 resident in the resident firmware area 10 of the MO driving device 2 and judges whether or not a firmware for executing the processing is incorporated in the resident firmware 9. Then, at the time of judging that it is not incorporated, a search for searching the firmware for executing the processing from the ciphered firmwares A, B, C... stored in a set MO medium 1 is performed.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-283190

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51)IntCL6		識別配号	ΡI		
G06F	9/445		G06F 9/06	420C	
	9/06	550		5 5 0 Z	
	12/14	320	12/14	3 2 0 A	

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特顏平 9-91132	(71) 出蹟人 000005223
		富士通株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)4月9日	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号
		(72)発明者 小谷 誠剛
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
		(72)発明者 鳥居 直哉
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
		(72)発明者 蒲田 順
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
		(74)代理人 弁理士 河野 登夫
		(4)代理人 升理工 例對 登大

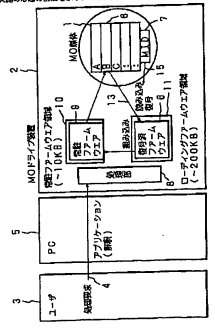
(54) 【発明の名称】 記憶媒体駆動装置、記憶媒体及びデータ保護方法

(57)【要約】

【課題】 製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能な記憶媒体駆動装置の提供。

【解決手段】 輸脱可能な記憶媒体1を駆動する記憶媒体駆動装置2。常駐する常駐制御プログラム9は、所定の処理を実行する実行装置5からの指示に基づき、その処理を実行する為の制御プログラムが組み込まれているか否かを判断する判断手段9と、判断手段9が否と判断したときに、記憶媒体1からその処理に適合する制御プログラム6を探し出す探索手段9と、探索手段9が探し出した制御プログラム6を読み込む読込手段9と、読込手段9が読み込んだ制御プログラム6を組み込む組込手段9とを備える構成である。

本発明に係る配復媒体駆動接置、配復媒体及びデータ保護方法の 実施の形態の構成を示すプロック図



【特許請求の範囲】

常駐制御プログラムが常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記制御プログラムを探し出す探索手段と、該探案手段が探し出した制御プログラムを読み込む読込手段と、該読込手段が読み込んだ制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする記憶媒体駆動装置。

【請求項2】
着脱可能な記憶媒体を駆動する記憶媒体 駆動装置において、

常駐制御プログラムが常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記処理を実行する為の暗号化された制御プログラムを探し出す探索手段と、該探索手段が探し出した制御プログラムを設み込む読込手段と、該競込手段が読み込んだ制御プログラムを復号する復号手段と、該復号手段が復号した制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする記憶媒体駆動装置。

【請求項3】 前記常駐制御プログラムは、前記記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込む固有情報読込手段を備え、前記復号手段は、該固有情報読込手段が読み込んだ前記固有の情報を用いて前記制御プログラムを復号する請求項2記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項4】 前記常駐制御プログラムは、前記組込手段が組み込んだ制御プログラムを連動させる連動手段を備える請求項1~3の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項5】 前記常駐制御プログラムは、前記読込手段が読み込んだ制御プログラムと連動可能か否かを判断する連動判断手段を備え、該連動判断手段が可能と判断したときに、前記組込手段が前記制御プログラムを組み込む請求項4記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項6】 前記常駐制御プログラムは、前記組込手 40 段が組み込み済みの制御プログラムと、前記読込手段が 読み込んだ制御プログラムとが同一であるか否かを判断 する同一判断手段を備え、該同一判断手段が両制御プロ グラムは同一であると判断したときは、前記組込手段 は、前記読込手段が読み込んだ制御プログラムを組み込 まない請求項4又は5に記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項7】 前記固有情報読込手段以外は、前記固有の情報の読み込みを禁止されている請求項3~6の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項8】 前記読込手段以外は、前記記憶媒体から 50

の前記制御プログラムの読み込みを禁止されている請求 項1~7の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【 請求項9 】 前記常駐制御プログラムは、前記制御プログラム内に保持された暗号化情報を読み込む暗号読込手段と、該暗号読込手段が読み込んだ暗号化情報から前記制御プログラムが改竄されたか否かを判断する改竄判断手段とを備え、該改竄判断手段が改竄されていないと判断したときに、前記読込手段は前記制御プログラムを読み込む請求項1~8の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項10】 請求項3に記載された記憶媒体駆動装置に駆動される記憶媒体であって、

自体に固有の情報を記憶していることを特徴とする記憶 媒体。

【請求項11】 請求項9に記載された記憶媒体駆動装置に駆動される記憶媒体であって、

記憶している前記記憶媒体駆動装置の制御プログラム内 に、該制御プログラムが改竄されたか否かを判断する為 の暗号化情報を保持していることを特徴とする記憶媒 体

前記記憶媒体駆動装置に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記データ保護方法を含む制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを組み込むことを特徴とするデータ保護方法。

【請求項13】 **着**脱可能な記憶媒体に記録されている 記録情報の保護を、前記記憶媒体を駆動する記憶媒体駆 動装置の制御プログラムにより実現するデータ保護方法 であって.

前記記憶媒体駆動装置に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記データ保護方法を含む暗号化された制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを復号し、復号した制御プログラムを組み込むことを特徴とするデータ保護方法。

【簡求項14】 前記常駐制御プログラムは、前記記憶 媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、読み込ん だ該固有の情報を用いて前記制御プログラムを復号する 請求項13記載のデータ保護方法。

0 【請求項15】 前記常駐制御プログラムは、組み込ん

だ制御プログラムを連動させる請求項12~14の何れ かに記載のデータ保護方法。

【 請求項 1 6 】 前記常駐制御プログラムは、競み込んだ制御プログラムと連動可能であるか否かを判断し、連動可能であると判断したときに、前記制御プログラムを組み込む請求項 1 5 記載のデータ保護方法。

【請求項17】 前記常駐制御プログラムは、組み込み済みの制御プログラムと、読み込んだ制御プログラムとが同一であるか否かを判断し、同一であると判断したときは、読み込んだ制御プログラムを組み込まない請求項 1015又は16に記載のデータ保護方法。

【請求項18】 前記常駐制御プログラム以外が前記固有の情報を読み込むことを禁止する請求項14~17の何れかに記載のデータ保護方法。

【請求項19】 前記常駐制御プログラム以外が前記記 憶媒体から前記制御プログラムを読み込むことを禁止す る請求項12~18の何れかに記載のデータ保護方法。

【請求項20】 前記常駐制御プログラムは、前記制御プログラム内に保持された暗号化情報を読み込み、読み込んだ暗号化情報から前記制御プログラムが改竄されているか否かを判断し、否と判断したときに、前記制御プログラムを読み込む請求項12~19の何れかに記載のデータ保護方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVD(Digital Video Disc)、CD-ROM及びMO(Magneto-Optica I)等の菊脱可能な記憶媒体に記録されている記録情報の保護を実現する記憶媒体駆動装置、記憶媒体及びそのデータ保護方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、記憶媒体に記録されているコンテンツに関して求められているセキュリティ(データ保護)には、完全性保証、秘匿、売り切り、コピー防止等があるが、これらを実現するために、記憶媒体に記録されているコンテンツに工夫を凝らしたり、記憶媒体駆動装置を制御するパーソナルコンピュータ等の処理実行装置のプログラムに手を加えたりすることが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、パーソナルコンピュータ等の処理実行装置迄、コンテンツが無制限に取り込まれてしまうと、コピー防止等のセキュリティが難しくなるので、コンテンツの取り込みは配憶媒体駆動装置迄に止める必要がある。ところが、記録されているコンテンツによって必要とされるセキュリティが異なり、記憶媒体毎に異なるセキュリティを実現するには、様々な機能を実行する為に記憶媒体駆動装置の制御プログラム(ファームウェア)が必要であり、これを記憶媒体駆動装置に備えるとなると内蔵メモリが大きくなり、

記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招く處がある。 【0004】本発明は、上述したような事情に鑑みてなされたものであり、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能な記憶媒体駆動装置、記憶媒体及びそのデータ保護方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】第1発明に係る記憶媒体駆動装置は、替脱可能な記憶媒体を駆動する記憶媒体駆動装置において、常駐制御プログラムが常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記処理を実行する為の制御プログラムを探し出す探索手段と、該探索手段が探し出した制御プログラムを探し対すない。該院込手段が読み込んだ制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする。

20 【0006】この記憶媒体駆動装置では、判断手段が、 所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、処理 を実行する為の制御プログラムが常駐制御プログラムに 組み込まれていないと判断したときに、探索手段が、装 着している記憶媒体から処理を実行する為の制御プログ ラムを探し出す。そして、読込手段が、探索手段が探し 出した制御プログラムを読み込み、組込手段が、読み込 んだ制御プログラムを常駐制御プログラムに組み込む。 これにより、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製 造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを 30 実行することが可能である。

【0007】第2発明に係る記憶媒体駆動装置は、着脱可能な記憶媒体を駆動する記憶媒体駆動装置において、常駐制御プログラムが常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記処理を実行する為の暗号化された制御プログラムを探し出す探索手段と、該探索手段が探し出した制御プログラムを探し出す探索手段と、該探索手段が探し出した制御プログラムを復号する復号手段と、該復号手段が復号した制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする。

【0008】この記憶媒体駆動装置では、判断手段が、 所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、処理 を実行する為の制御プログラムが組み込まれていないと 判断したときに、探索手段が、装着している記憶媒体か ら処理を実行する為の暗号化された制御プログラムを探 し出す。そして、読込手段が、探し出した制御プログラム なを読み込み、復号手段が、読み込んだ制御プログラム

を復号し、組込手段が、復号した制御プログラムを常駐 制御プログラムに組み込む。これにより、大きなメモリ を内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くこと なく、様々なセキュリティを実行することが可能であ る。また、読み込んだ制御プログラムを復号して組み込 むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理を 実行することができる。

【0009】第3発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記 常駐制御プログラムは、前記記憶媒体から記憶媒体毎に 固有の情報を読み込む固有情報読込手段を備え、前記復 10 号手段は、該固有情報読込手段が読み込んだ前記固有の 情報を用いて前記制御プログラムを復号することを特徴 とする。

【0010】この記憶媒体駆動装置では、固有情報読込 手段は、記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込 み、復号手段は、固有情報読込手段が読み込んだ固有の 情報を用いて、読み込んだ制御プログラムを復号する。 これにより、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製 造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを 実行することが可能である。また、読み込んだ制御プロ グラムを、記憶媒体毎に固有の情報を用いて復号して組 み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処 理を実行することができる。

【0011】第4発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記 常駐制御プログラムは、前記組込手段が組み込んだ制御 プログラムを連動させる連動手段を備えることを特徴と する。

【0012】この記憶媒体駆動装置では、連動手段は、 組込手段が組み込んだ制御プログラムを常駐制御プログ ラムに連動させるので、大きなメモリを内蔵させる必要 30 がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキ ュリティを実行することが可能である。

【0013】第5発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記 常駐制御プログラムは、前記読込手段が読み込んだ制御 プログラムと連動可能か否かを判断する連動判断手段を 備え、該連動判断手段が可能と判断したときに、前記組 込手段が前記制御プログラムを組み込むことを特徴とす る。

【0014】この記憶媒体駆動装置では、連動判断手段 が、常駐制御プログラムと読込手段が読み込んだ制御プ ログラムとが連動することができ、また、読み込んだ制 御プログラムに不要なプログラムが付加されていない等 の所定の条件が満たされて、常駐制御プログラムと読み 込んだ制御プログラムとが連動可能か否かを判断し、連 動可能と判断したときに、組込手段が、読込手段が読み 込んだ制御プログラムを組み込むので、連動不可能な常 駐制御プログラムと読込手段が読み込んだ制御プログラ ムとを組み込むことはなく、誤動作することがなく、そ のエラーが発生しない。また、大きなメモリを内蔵させ る必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々 50 が、記憶媒体に記憶された制御プログラム内に保持され

なセキュリティを実行することが可能である。

【0015】第6発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記 常駐制御プログラムは、前記組込手段が組み込み済みの 制御プログラムと、前記読込手段が読み込んだ制御プロ グラムとが同一であるか否かを判断する同一判断手段を 備え、該同一判断手段が両制御プログラムは同一である と判断したときは、前記組込手段は、前記読込手段が読 み込んだ制御プログラムを組み込まないことを特徴とす る。

【0016】この記憶媒体駆動装置では、同一判断手段 が、組込手段が組み込み済みの制御プログラムと、読込 手段が読み込んだ制御プログラムとが同一であるか否か を判断する。そして、両制御プログラムは同一であると 判断したときは、組込手段は、読込手段が読み込んだ制 御プログラムを組み込まないので、無駄な動作をするこ とがない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がな く、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリ ティを実行することが可能である。

【0017】第7発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記 20 固有情報読込手段以外は、前記固有の情報の読み込みを 禁止されていることを特徴とする。

【0018】この記憶媒体駆動装置では、固有情報読込 手段以外は、記憶媒体毎に固有の情報の読み込みを禁止 されているので、パーソナルコンピュータ等の処理実行 装置が、記憶媒体から制御プログラムを読み込んで、記 憶媒体駆動装置を制御して、コンテンツを取り込むよう なことはできない。また、大きなメモリを内蔵させる必 要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセ キュリティを実行することが可能である。

【0019】第8発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記 読込手段以外は、前記記憶媒体からの前記制御プログラ ムの読み込みを禁止されていることを特徴とする。

【0020】この記憶媒体駆動装置では、読込手段以外 は、記憶媒体からの制御プログラムの読み込みを禁止さ れているので、パーソナルコンピュータ等の処理実行装 置が、記憶媒体から制御プログラムを読み込んで、記憶 媒体駆動装置を制御して、コンテンツを取り込むような ことはできない。また、大きなメモリを内蔵させる必要 がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキ 40 ュリティを実行することが可能である。

【0021】第9発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記 常駐制御プログラムは、前記制御プログラム内に保持さ れた暗号化情報を読み込む暗号読込手段と、該暗号読込 手段が読み込んだ暗号化情報から前記制御プログラムが 改竄されたか否かを判断する改竄判断手段とを備え、該 改竄判断手段が改竄されていないと判断したときに、前 記読込手段は前記制御プログラムを読み込むことを特徴 とする。

【0022】この記憶媒体駆動装置では、暗号読込手段

た暗号化情報を読み込む。そして、改竄判断手段が、暗号読込手段が読み込んだ暗号化情報から制御プログラムが改竄されていないと判断したときに、読込手段はその制御プログラムを読み込む。これにより、記憶媒体に記憶された制御プログラムが改竄されたときは、その制御プログラムを使用しないので、想定されていない方法により使用されることがない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0023】第10発明に係る記憶媒体は、請求項3に 10 記載された記憶媒体駆動装置に駆動される記憶媒体であって、自体に固有の情報を記憶していることを特徴とする。

【0024】この記憶媒体では、請求項3に記載された記憶媒体駆動装置が、記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、読み込んだ固有の情報を用いて、読み込んだ制御プログラムを復号する。これにより、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、制御プログラムを暗号化して記憶しているので、特定の記憶媒体駆動装置以外では実行できない処理を実現することができる。

【0025】第11発明に係る記憶媒体は、請求項9に記載された記憶媒体駆動装置に駆動される記憶媒体であって、記憶している前記記憶媒体駆動装置の制御プログラム内に、該制御プログラムが改竄されたか否かを判断する為の暗号化情報を保持していることを特徴とする。

【0026】この記憶媒体では、請求項9に記載された記憶媒体駆動装置が、記憶された制御プログラム内に保持された暗号化情報を読み込む。そして、読み込んだ暗号化情報から制御プログラムが改竄されていないと判断したときに、その制御プログラムを読み込む。これにより、記憶された制御プログラムが改竄されたときは、その制御プログラムを使用しないので、想定されていない方法により使用されることがない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0027】第12発明に係るデータ保護方法は、糖脱可能な記憶媒体に記録されている記録情報の保護を、前記記憶媒体を駆動する記憶媒体駆動装置の制御プログラムにより実現するデータ保護方法であって、前記記憶媒体駆動装置に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行する実行装置からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記データ保護方法を含む制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを 膀み込み 読み込んだ制御プログラムを組み込むことを

特徴とする特徴とする。

【0028】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装置に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行する実行装置からの指示に基づき、処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが読み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体からデータ保護方法を含む制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを組み込む。これにより、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

R

【0029】第13発明に係るデータ保護方法は、着脱可能な記憶媒体に記録されている記録情報の保護を、前記記憶媒体を駆動する記憶媒体駆動装置の制御プログラムにより実現するデータ保護方法であって、前記記憶媒体駆動装置に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行する実行装置からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記データ保護方法を含む暗号化された制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを復号し、復号した制御プログラムを組み込むことを特徴とする。

【0030】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装 置に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行 する実行装置からの指示に基づき、処理を実行する為の データ保護方法を含む制御プログラムが組み込まれてい るか否かを判断し、否と判断したときに、装稽している 30 記憶媒体からデータ保護方法を含む暗号化された制御プ ログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み 込み、読み込んだ制御プログラムを復号し、復号した制 御プログラムを組み込む。これにより、記憶媒体駆動装 **霞に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆** 動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキ ュリティを実行することが可能である。また、読み込ん だ制御プログラムを復号して組み込むので、他の記憶媒 体駆動装置では実行できない処理を実行することができ る。

【0031】第14発明に係るデータ保護方法は、前記 常駐制御プログラムは、前記記憶媒体から記憶媒体毎に 固有の情報を読み込み、読み込んだ該固有の情報を用い て前記制御プログラムを復号することを特徴とする。

【0032】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装置の常駐制御プログラムは、記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、読み込んだ固有の情報を用いて、読み込んだ制御プログラムを復号する。これによ

御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを り、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要 読み込み、読み込んだ制御プログラムを組み込むことを 50 がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くこ

となく、様々なセキュリティを実行することが可能であ る。また、記憶媒体駆動装置は、読み込んだ制御プログ ラムを、記憶媒体毎に固有の情報を用いて復号して組み 込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理 を実行することができる。

【0033】第15発明に係るデータ保護方法は、前記 常駐制御プログラムは、組み込んだ制御プログラムを連 動させることを特徴とする。

【0034】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装 置の常駐制御プログラムは、組み込んだ制御プログラム を連動させるので、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを 内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コスト の上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行する ことが可能である。

【0035】第16発明に係るデータ保護方法は、前記 常駐制御プログラムは、読み込んだ制御プログラムと連 動可能であるか否かを判断し、連動可能であると判断し たときに、前記制御プログラムを組み込むことを特徴と する。

【0036】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装 置の常駐制御プログラムは、常駐制御プログラムと読み 込んだ制御プログラムとが連動することができ、また、 読み込んだ制御プログラムに不要なプログラムが付加さ れていない等の所定の条件が満たされて、常駐制御プロ グラムと読み込んだ制御プログラムとが運動可能である か否かを判断し、連動可能であると判断したときに、組 込手段が、読込手段が読み込んだ制御プログラムを組み 込むので、連動不可能な常駐制御プログラムと読込手段 が読み込んだ制御プログラムとを組み込むことはなく、 記憶媒体駆動装置は誤動作することがなく、そのエラー が発生しない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリ を内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コス トの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行す ることが可能である。

【0037】第17発明に係るデータ保護方法は、前記 常駐制御プログラムは、組み込み済みの制御プログラム と、読み込んだ制御プログラムとが同一であるか否かを 判断し、同一であると判断したときは、読み込んだ制御 プログラムを組み込まないことを特徴とする。

【0038】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装 置の常駐制御プログラムは、組み込み済みの制御プログ ラムと、読み込んだ制御プログラムとが同一であるか否 かを判断する。そして、両制御プログラムは同一である と判断したときは、読み込んだ制御プログラムを組み込 まないので、無駄な動作をすることがない。また、記憶 媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、 記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、 様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0039】第18発明に係るデータ保護方法は、前記

とを禁止することを特徴とする。

【0040】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装 置の常駐制御プログラム以外は、記憶媒体毎に固有の情 報の読み込みを禁止されているので、パーソナルコンピ ュータ等の処理実行装置が、記憶媒体から制御プログラ ムを読み込んで、記憶媒体駆動装置を制御して、コンテ ンツを取り込むようなことはできない。また、記憶媒体 駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶 媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々 10 なセキュリティを実行することが可能である。

10

【0041】第19発明に係るデータ保護方法は、前記 常駐制御プログラム以外が前記記憶媒体から前記制御プ ログラムを読み込むことを禁止することを特徴とする。 【0042】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装 **置の常駐制御プログラム以外は、記憶媒体からの制御プ** ログラムの読み込みを禁止されているので、パーソナル コンピュータ等の処理実行装置が、記憶媒体から制御プ ログラムを読み込んで、記憶媒体駆動装置を制御して、 コンテンツを取り込むようなことはできない。また、記 **憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がな** く、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことな く、様々なセキュリティを実行することが可能である。 【0043】第20発明に係るデータ保護方法は、前記 常駐制御プログラムは、前記制御プログラム内に保持さ れた暗号化情報を読み込み、読み込んだ暗号化情報から 前記制御プログラムが改竄されているか否かを判断し、 否と判断したときに、前記制御プログラムを読み込むこ とを特徴とする。

【0044】このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装 置の常駐制御プログラムが、記憶媒体に記憶された制御 プログラム内に保持された暗号化情報を読み込む。そし て、読み込んだ暗号化情報から制御プログラムが改竄さ れているか否かを判断し、否と判断したときに、その制 御プログラムを読み込む。これにより、記憶媒体に記憶 された制御プログラムが改竄されたときは、その制御プ ログラムを使用しないので、想定されていない方法によ り使用されることがない。また、記憶媒体駆動装置に大 きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置 の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリテ ィを実行することが可能である。

[0045]

【発明の実施の形態】以下に、本発明をその実施の形態 を示す図面に基づいて説明する。図1は、本発明に係る 記憶媒体駆動装置、記憶媒体及びデータ保護方法の実施 の形態の構成を示すブロック図である。この実施の形態 の構成は、ユーザ3から、例えば、MO媒体に記憶され た買い切りソフト(映画等)の再生、MO媒体に記憶さ れたプログラムの読み込み等の処理を実行する実行装置 であるパーソナルコンピュータ5へ、それらの処理要求 常駐制御プログラム以外が前記固有の憎報を読み込むこ 50 4 がなされたとき、パーソナルコンピュータ 5 は自己の

アプリケーションプログラムによりそれらの処理要求4 を解釈し、その解釈した処理要求4を、MOドライブ装 置2の処理部8へ送る。

【0046】処理部8は、処理要求4が伝えられると、MOドライブ装置2の常駐ファームウェア領域10に常駐する常駐ファームウェア9(常駐制御プログラム)を用いて、その処理を実行する為のファームウェア(制御プログラム)が常駐ファームウェア9に組み込まれているか否かを判断し、組み込まれていないと判断したときは、セットされているMO媒体1を駆動し、MO媒体1に記憶されている暗号化されたファームウェアA, B, C…の中からその処理を実行する為のファームウェア6を探し出す探索12を行う。

【0047】処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、MO媒体1固有の情報であるメディア1D記号7(記憶媒体固有の情報であるメディア1D記号7で用いて、ファームウェア6の復号13を行い、復号したファームウェア6をローディングファームウェア領域11に魯き込む。処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、復号したファームウェア6の、ローディングファームウェア領域11から常駐ファームウェア領域10内の常駐ファームウェア9への組み込み14を行い、MOドライブ装置20、処理要求4を実行する為の動作環境を整える。これにより、MOドライブ装置2は、要求された処理を、MO媒体1のファームウェアA、B、C・・・以外の領域に保持されているコンテンツを使用して実現する。

【0048】図2は、このような構成のMOドライブ装置2を制御するパーソナルコンピュータ5の動作を示すフローチャートであり、図3、図4は、このような構成のMOドライブ装置2の動作を示すフローチャートである。以下に、図2、図3、図4のフローチャートを参照しながら、パーソナルコンピュータ5及びMOドライブ装置2の動作を説明する。パーソナルコンピュータ5は、ユーザ3から処理要求の入力が有ったとき(図2、S10)、周辺環境等から受付け可能な処理か否かを判断し(S12)、受付け不可能と判断したときは、エラー表示を行う(S13)。

【0049】パーソナルコンピュータ5は、受付け可能と判断したときは、MOドライブ装置2へ指示を送り(S14)、処理要求4を行いリターンする。MOドライブ装置2の処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、パーソナルコンピュータ5からの処理要求4の指示が有ったとき(S15)、その処理の実行用ファームウェアがMOドライブ装置2内にあり常駐ファームウェア9に組み込まれているか否かを判断する(S16)。処理の実行用ファームウェアが常駐ファームウェア9に組み込まれていると判断したときは、その処理を実行して(S18)リターンする。

[0050] 処理部8は、常駐ファームウェア9を用い 50 8)、MOドライブ装置2の、処理要求4を実行する為

12

て、処理の実行用ファームウェアが常駐ファームウェア 9に組み込まれていないと判断したときは、MOドライブ装置2にセットしてあるMO媒体1を駆動させて、MO媒体1上で処理の実行用ファームウェアの探索12を行い(S20)、処理の実行用ファームウェアが無いときは、処理の実行用ファームウェアを収納するMO媒体にセットし直すように指示を出し(S32)、実行用ファームウェアを収納するMO媒体にセットし直されなかったときは(S34)、パーソナルコンピュータ5にエ 70 ラー表示させる(図2、S13)。

【0051】処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、実行用ファームウェアを収納するMO媒体にセットし直されたときは(S34)、セットし直されたMO媒体1を駆動させて、MO媒体1上で処理の実行用ファームウェアの探索12を行う(S20)。処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、MO媒体1上で処理の実行用ファームウェアの探索12を行い(S20)、処理の実行用ファームウェア6が改竄されているか否かを判断する為の暗りとはである署名情報を読み込んでチェックし(S21)、ファームウェア6が改竄されていると判断したときは(S22)、パーソナルコンピュータ5にエラー表示させる(図2、S13)。

【0052】処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、署名情報を読み込んでチェックし(S21)、ファームウェア6が改竄されておらず、読み込みに問題なしと判断したときは(S22)、MO媒体1固有の情報であるメディア1D記号7の読み込み15を行い、このメディア1D記号7を用いて、ファームウェア6の読み込み(S23)復号13を行う(S24)。また、復号したファームウェア6と常駐ファームウェア9とは相互認証を行い、その結果として、常駐ファームウェア9とファームウェア6とが連動することができ、また、ファームウェア6に例えば不正なプログラムが付加されていない等の所定の条件が満たされて、常駐ファームウェア9とファームウェア6とが連動可能か否かを判断し(S24)、既に常駐ファームウェア9が組み込み済みのファームウェアと、ファームウェア6とを比較する(S24)

40 【0053】処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、復号したファームウェア6が常駐ファームウェア9と連動不可能と判断したときは(\$25)、パーソナルコンピュータ5にエラー表示させる(図2、\$13)。処理部8は、常駐ファームウェア9を用いて、復号したファームウェア6が常駐ファームウェア9と連動可能と判断したときは(\$25)、復号したファームウェア6を、ローディングファームウェア領域11から常駐ファームウェア領域10内の常駐ファームウェア9に組み込み(\$26)、この組み込みが正常に終了すれば(\$2

の動作環境を整える。

【0054】但し、処理部8が既に常駐ファームウェア9を用いて組み込み済みのファームウェアと、ファームウェア6とが同一のとき(バージョンが同じとき)(S24)は、ファームウェア6の組み込み(S26)は行わない。これにより、MOドライブ装置2は、要求された処理を、常駐ファームウェア9とファームウェア6とを連動させて、MO媒体1のファームウェアABC・・・以外の領域に保持されているコンテンツを使用して実現し(S30)リターンする。

[0055]

【発明の効果】第1発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0056】第2発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、読み込んだ制御プログラムを復号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行 20できない処理を実行することができる。

【0057】第3発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、読み込んだ制御プログラムを、記憶媒体毎に固有の情報を用いて復号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理を実行することができる。

【0058】第4発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0059】第5発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、連動不可能な常駐制御プログラムと読込手段が読み込んだ制御プログラムとを組み込むことはなく、誤動作することがなく、そのエラーが発生しない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0060】第6発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、無駄な動作をすることがない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0061】第7発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、パーソナルコンピュータ等の処理実行装置が、記憶 媒体から制御プログラムを読み込んで、記憶媒体駆動装 置を制御して、コンテンツを取り込むようなことはでき ない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製 造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを 50

実行することが可能である。

【0062】第8発明に係る記憶媒体駆動装置によれば、パーソナルコンピュータ等の処理実行装置が、記憶媒体から制御プログラムを読み込んで、記憶媒体駆動装置を制御して、コンテンツを取り込むようなことはできない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

14

【0063】第9発明に係る記憶媒体駆動装置によれ 10 ば、記憶媒体に記憶された制御プログラムが改竄された ときは、その制御プログラムを使用しないので、想定されていない方法により使用されることがない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇 を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0064】第10発明に係る記憶媒体によれば、記憶 媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、 記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、 様々なセキュリティを実行することが可能である。ま た、制御プログラムを暗号化して記憶しているので、特 定の記憶媒体駆動装置以外では実行できない処理を実現 することができる。

【0065】第11発明に係る記憶媒体によれば、記憶された制御プログラムが改竄されたときは、その制御プログラムを使用しないので、想定されていない方法により使用されることがない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

(7) 【0066】第12発明に係るデータ保護方法によれば、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0067】第13発明に係るデータ保護方法によれば、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、読み込んだ制御プログラムを復号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理を実行することができる。

【0068】第14発明に係るデータ保護方法によれば、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、記憶媒体駆動装置は、読み込んだ制御プログラムを、記憶媒体毎に固有の情報を用いて復号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理を実行することができる。

0 【0069】第15発明に係るデータ保護方法によれ

ば、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要 がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くこ となく、様々なセキュリティを実行することが可能であ る。

【0070】第16発明に係るデータ保護方法によれば、連動不可能な常駐制御プログラムと読み込んだ制御プログラムとを組み込むことはなく、記憶媒体駆動装置は誤動作することがなく、そのエラーが発生しない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0071】第17発明に係るデータ保護方法によれば、記憶媒体駆動装置の常駐制御プログラムは、組み込み済みの制御プログラムと、読み込んだ制御プログラムとを比較し、両制御プログラムは同一であると判断したときは、読み込んだ制御プログラムを組み込まないので、無駄な動作をすることがない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセ 20キュリティを実行することが可能である。

【0072】第18発明に係るデータ保護方法によれば、パーソナルコンピュータ等の処理実行装置が、記憶媒体から制御プログラムを読み込んで、記憶媒体駆動装置を制御して、コンテンツを取り込むようなことはできない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0073】第19発明に係るデータ保護方法によれば、パーソナルコンピュータ等の処理実行装置が、記憶 媒体から制御プログラムを読み込んで、記憶媒体駆動装 置を制御して、コンテンツを取り込むようなことはできない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【0074】第20発明に係るデータ保護方法によれば、記憶媒体に記憶された制御プログラムが改竄されたときは、その制御プログラムを使用しないので、想定されていない方法により使用されることがない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【図1】本発明に係る記憶媒体駆動装置、記憶媒体及び データ保護方法の実施の形態の構成を示すブロック図で ある。

【図2】MOドライブ装置を制御するパーソナルコンピュータの動作を示すフローチャートである。

【図3】MOドライブ装置の動作を示すフローチャート ・ である。

【図4】MOドライブ装置の動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 MO媒体(記憶媒体)

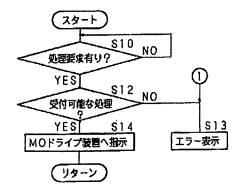
【図面の簡単な説明】

- 2 MOドライブ装置(記憶媒体駆動装置)
- 5 パーソナルコンピュータ (実行装置)
- 6 復号済ファームウェア(処理を実行する為の制御プログラム)
- 7 メディア I D記号(記憶媒体固有の情報)
- 30 8 処理部
 - 9 常駐ファームウェア(常駐制御プログラム)

[図2]

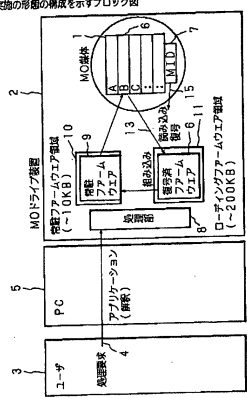
(9)

MOドライブ装置を制御するパーソナルコンピュータの 動作を示すフローチャート

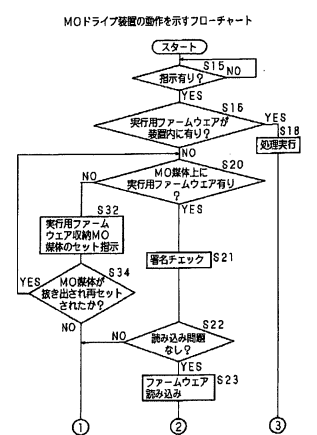


【図1】

本発明に係る記憶媒体駆動装置、配憶媒体及びデータ保護方法の 実施の形態の構成を示すプロック図

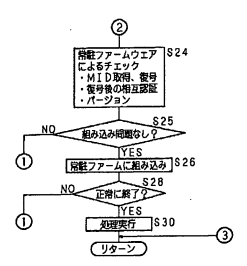


[図3]



【図4】

MOドライブ装置の動作を示すフローチャート



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成17年3月10日(2005.3.10)

【公開番号】特開平10-283190

【公開日】平成10年10月23日(1998.10.23)

【出願番号】特願平9-91132

【国際特許分類第7版】

G O 6 F 9/445

G O 6 F 9/06

G O 6 F 12/14

[FI]

G 0 6 F 9/06 4 2 0 C G 0 6 F 9/06 5 5 0 Z G 0 6 F 12/14 3 2 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成16年4月7日(2004.4.7)

【手続補正1】

【補正対象醬類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

常駐制御プログラムが<u>第1の記憶媒体に</u>常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の 処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが<u>前</u> <u>記第1の記憶媒体に</u>組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判 断したときに、装増している<u>第2の</u>記憶媒体から前記制御プログラムを探し出す探索手段 と、該探索手段が探し出した制御プログラムを読み込む読込手段と、該読込手段が読み込 んだ制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする記憶媒体駆動装置。

【請求項2】

<u>常</u>駐制御プログラムが<u>第1の記憶媒体に</u>常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが<u>前</u>記第1の記憶媒体に組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判断したときに、<u>第2の</u>記憶媒体から前記処理を実行する為の暗号化された制御プログラムを探し出す探索手段と、該探索手段が探し出した制御プログラムを読み込む読込手段と、該読込手段が読み込んだ制御プログラムを復号する復号手段と、該復号手段が復号した制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする記憶媒体駆動装置。

【請求項3】

前記常駐制御プログラムは、前記<u>第2の</u>記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込む固有情報読込手段を備え、前記復号手段は、該固有情報読込手段が読み込んだ前記固有の情報を用いて前記制御プログラムを復号する請求項2記載の記憶媒体駆動装置。

【贈求項4】

前記常駐制御プログラムは、前記組込手段が組み込んだ制御プログラムを連動させる連動 手段を備える謂求項1~3の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【譜 求 項 5 】

前記常駐制御プログラムは、前記読込手段が読み込んだ制御プログラムと連動可能か否かで判断する連動判断手段を備え、該連動判断手段が可能と判断したときに、前記組込手段が前記制御プログラムを組み込む請求項4記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項6】

前記常駐制御プログラムは、前記組込手段が組み込み済みの制御プログラムと、前記読込手段が読み込んだ制御プログラムとが同一であるか否かを判断する同一判断手段を備え、該同一判断手段が両制御プログラムは同一であると判断したときは、前記組込手段は、前記読込手段が読み込んだ制御プログラムを組み込まない請求項 4 又は 5 に記載の記憶媒体駆動装置。

【諸求項7】

前記固有情報競込手段以外は、前記固有の情報の読み込みを禁止されている請求項3~6の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項8】

前記読込手段以外は、前記<u>第2の</u>記憶媒体からの前記制御プログラムの読み込みを禁止されている請求項1~7の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項9】

前記常駐制御プログラムは、前記制御プログラム内に保持された暗号化情報を読み込む暗号読込手段と、該暗号読込手段が読み込んだ暗号化情報から前記制御プログラムが改竄されたか否かを判断する改竄判断手段とを備え、該改竄判断手段が改竄されていないと判断したときに、前記読込手段は前記制御プログラムを読み込む請求項1~8の何れかに記載の記憶媒体駆動装置。

【請求項10】

請求項3に記載された記憶媒体駆動装置に駆動される第2の記憶媒体であって、

自体に固有の情報を記憶していることを特徴とする記憶媒体。

【請求項11】

請求項 9 に記載された記憶媒体駆動装置に駆動される第 2 の記憶媒体であって、

記憶している前記記憶媒体駆動装置の制御プログラム内に、該制御プログラムが改竄されたか否かを判断する為の暗号化情報を保持していることを特徴とする記憶媒体。

【請求項12】

<u>第2の</u>記憶媒体に記録されている記録情報の保護を、前記<u>第2の</u>記憶媒体を駆動する記憶 媒体駆動装置の制御プログラムにより実現するデータ保護方法であって、

前記記憶媒体駆動装置<u>の第1の記憶媒体</u>に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが<u>前記第1の記憶媒体に</u>組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している<u>前記第2</u>の記憶媒体から前記データ保護方法を含む制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを組み込むことを特徴とするデータ保護方法。

【請求項13】

第2の記憶媒体に記録されている記録情報の保護を、前記<u>第2の</u>記憶媒体を駆動する記憶 媒体駆動装置の制御プログラムにより実現するデータ保護方法であって、

前記記憶媒体駆動装置<u>の第1の記憶媒体</u>に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが<u>前記第1の記憶媒体に組み</u>込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記データ保護方法を含む暗号化された制御プログラムを 探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを復号し、復号した制御プログラムを組み込むことを特徴とするデータ保護方法。

前記常駐制御プログラムは、前記<u>第2の</u>記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、読み込んだ該固有の情報を用いて前記制御プログラムを復号する請求項13記載のデータ保護方法。

【請求項15】

前記常駐制御プログラムは、組み込んだ制御プログラムを連動させる請求項 1 2 ~ 1 4 の何れかに記載のデータ保護方法。

【請求項16】

前記常駐制御プログラムは、読み込んだ制御プログラムと連動可能であるか否かを判断し、連動可能であると判断したときに、前記制御プログラムを組み込む請求項 1 5 記載のデータ保護方法。

【請求項17】

前記常駐制御プログラムは、組み込み済みの制御プログラムと、読み込んだ制御プログラムとが同一であるか否かを判断し、同一であると判断したときは、読み込んだ制御プログラムを組み込まない請求項15又は16に記載のデータ保護方法。

【請求項18】

前記常駐制御プログラム以外が前記固有の情報を読み込むことを禁止する請求項14~1 7の何れかに記載のデータ保護方法。

【請求項19】

前記常駐制御プログラム以外が前記<u>第2の</u>記憶媒体から前記制御プログラムを読み込むことを禁止する請求項12~18の何れかに記載のデータ保護方法。

【請求項20】

前記常駐制御プログラムは、前記制御プログラム内に保持された暗号化情報を読み込み、 読み込んだ暗号化情報から前記制御プログラムが改竄されているか否かを判断し、否と判 断したときに、前記制御プログラムを読み込む請求項12~19の何れかに記載のデータ 保護方法。

【手続補正2】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】

第1発明に係る記憶媒体駆動装置<u>は、常</u>駐制御プログラムが<u>第1の記憶媒体に</u>常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが<u>前記第1の記憶媒体に</u>組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判断したときに、装着している<u>第2の</u>記憶媒体から前記処理を実行する為の制御プログラムを探し出す探索手段と、該探索手段が探し出した制御プログラムを読み込む読込手段と、該読込手段が読み込んだ制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0006]

この記憶媒体駆動装置では、判断手段が、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、処理を実行する為の制御プログラムが、第1の記憶媒体に常駐する常駐制御プログラムに組み込まれていないと判断したときに、探索手段が、装着している第2の記憶媒体から処理を実行する為の制御プログラムを探し出す。そして、読込手段が、探索手段が探し出した制御プログラムを読み込み、組込手段が、読み込んだ制御プログラムを常駐制御プログラムに組み込む。これにより、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【手続補正4】

【補正対象聲類名】明細費

【補正対象項目名】 0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0007]

第2発明に係る記憶媒体駆動装置は<u>常</u>駐制御プログラムが<u>第1の記憶媒体に</u>常駐しており、該常駐制御プログラムは、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、前記処理を実行する為の制御プログラムが<u>前記第1の記憶媒体に</u>組み込まれているか否かを判断する判断手段と、該判断手段が否と判断したときに、<u>第2の</u>記憶媒体から前記処理を実行する為の暗号化された制御プログラムを探し出す探索手段と、該探索手段が探し出した制御プログラムを読み込む読込手段と、該読込手段が読み込んだ制御プログラムを復号する復号手段と、該復号手段が復号した制御プログラムを組み込む組込手段とを備えることを特徴とする。

【手続補正5】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】 0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0008]

この記憶媒体駆動装置では、判断手段が、所定の処理を実行すべき外部からの指示に基づき、処理を実行する為の制御プログラムが第1の記憶媒体に組み込まれていないと判断したときに、探索手段が、装着している第2の記憶媒体から処理を実行する為の暗号化された制御プログラムを探し出す。そして、読込手段が、探し出した制御プログラムを読み込み、復号手段が、読み込んだ制御プログラムを復号し、組込手段が、復号した制御プログラムを常駐制御プログラムに組み込む。

これにより、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、 様々なセキュリティを実行することが可能である。また、読み込んだ制御プログラムを復 号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理を実行することができ る。

【手続補正6】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】 0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0009]

第3発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記常駐制御プログラムは、前記<u>第2の</u>記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込む固有情報読込手段を備え、前記復号手段は、該固有情報読込手段が読み込んだ前記固有の情報を用いて前記制御プログラムを復号することを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0010]

この記憶媒体駆動装置では、固有情報読込手段は、<u>第2の</u>記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、復号手段は、固有情報読込手段が読み込んだ固有の情報を用いて、読み込んだ制御プログラムを復号する。

これにより、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、 様々なセキュリティを実行することが可能である。また、読み込んだ制御プログラムを、 記憶媒体毎に固有の情報を用いて復号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行 できない処理を実行することができる。

【手続補正8】

【補正対象醬類名】明細費

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0019]

第 8 発明に係る記憶媒体駆動装置は、前記読込手段以外は、前記<u>第 2 の</u>記憶媒体からの前 記制御プログラムの読み込みを禁止されていることを特徴とする。

【手続補正9】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】 0 0 2 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0020]

この記憶媒体駆動装置では、読込手段以外は、<u>第2の</u>記憶媒体からの制御プログラムの読み込みを禁止されているので、パーソナルコンピュータ等の処理実行装置が、記憶媒体から制御プログラムを読み込んで、記憶媒体駆動装置を制御して、コンテンツを取り込むようなことはできない。また、大きなメモリを内蔵させる必要がなく、製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。

【手続補正10】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0023]

第10発明に係る記憶媒体は、請求項3に記載された記憶媒体駆動装置に駆動される<u>第2</u>の記憶媒体であって、自体に固有の情報を記憶していることを特徴とする。

【手続補正11】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0024]

この記憶媒体では、請求項3に記載された記憶媒体駆動装置が、<u>第2の</u>記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、読み込んだ固有の情報を用いて、読み込んだ制御プログラムを復号する。

これにより、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、制御プログラムを暗号化して記憶しているので、特定の記憶媒体駆動装置以外では実行できない処理を実現することができる。

【手続補正12】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0025]

第11発明に係る記憶媒体は、請求項9に記載された記憶媒体駆動装置に駆動される<u>第2</u>の記憶媒体であって、記憶している前記記憶媒体駆動装置の制御プログラム内に、該制御プログラムが改竄されたか否かを判断する為の暗号化情報を保持していることを特徴とする。

【手続補正13】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0027]

第12発明に係るデータ保護方法は、第2の記憶媒体に記録されている記録情報の保護を、前記<u>第2の</u>記憶媒体を駆動する記憶媒体駆動装置の制御プログラムにより実現するデータ保護方法であって、前記記憶媒体駆動装置<u>の第1の記憶媒体</u>に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行する実行装置からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが<u>前記第1の記憶媒体に</u>組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している<u>前記第2の</u>記憶媒体から前記データ保護方法を含む制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを組み込むことを特徴とする特徴とする。

【手続補正14】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0 0 2 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0028]

このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装置<u>の第1の記憶媒体</u>に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行する実行装置からの指示に基づき、処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが<u>第1の記憶媒体に組み</u>込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している<u>第2の</u>記憶媒体からデータ保護方法を含む制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを組み込む。

これにより、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装 তの製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である

【手続補正15】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】 0 0 2 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0029]

第13発明に係るデータ保護方法は、<u>第2の</u>記憶媒体に記録されている記録情報の保護を、前記<u>第2の</u>記憶媒体を駆動する記憶媒体駆動装置の制御プログラムにより実現するデータ保護方法であって、前記記憶媒体駆動装置<u>の第1の記憶媒体</u>に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行する実行装置からの指示に基づき、前記処理を実行する為のデータ保護方法を含む制御プログラムが<u>前記第1の記憶媒体に</u>組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体から前記データ保護方法を含む暗号化された制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを復号し、復号した制御プログラムを組み込むことを特徴とする。

【手続補正16】

【補正対象費類名】明細費

【補正対象項目名】 0 0 3 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0030]

このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装置<u>の第1の記憶媒体</u>に常駐する常駐制御プログラムは、所定の処理を実行する実行装置からの指示に基づき、処理を実行する為のデータ

保護方法を含む制御プログラムが<u>第1の記憶媒体に</u>組み込まれているか否かを判断し、否と判断したときに、装着している記憶媒体からデータ保護方法を含む暗号化された制御プログラムを探し出し、探し出した制御プログラムを読み込み、読み込んだ制御プログラムを復号し、復号した制御プログラムを組み込む。

これにより、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、読み込んだ制御プログラムを復号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理を実行することができる。

【手続補正17】

【補正対象審類名】明細審

【補正対象項目名】 0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0031]

第14発明に係るデータ保護方法は、前記常駐制御プログラムは、前記<u>第2の</u>記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、読み込んだ該固有の情報を用いて前記制御プログラムを復号することを特徴とする。

【手続補正18】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】 0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0032]

このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装置の常駐制御プログラムは、<u>第2の</u>記憶媒体から記憶媒体毎に固有の情報を読み込み、読み込んだ固有の情報を用いて、読み込んだ制御プログラムを復号する。

これにより、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々なセキュリティを実行することが可能である。また、記憶媒体駆動装置は、読み込んだ制御プログラムを、記憶媒体毎に固有の情報を用いて復号して組み込むので、他の記憶媒体駆動装置では実行できない処理を実行することができる。

【手続補正19】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】 0 0 4 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0041]

第19発明に係るデータ保護方法は、前記常駐制御プログラム以外が前記<u>第2の</u>記憶媒体から前記制御プログラムを読み込むことを禁止することを特徴とする。

【手続補正20】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0042]

このデータ保護方法では、記憶媒体駆動装置の常駐制御プログラム以外は、<u>第2の</u>記憶媒体からの制御プログラムの読み込みを禁止されているので、パーソナルコンピュータ等の処理実行装置が、記憶媒体から制御プログラムを読み込んで、記憶媒体駆動装置を制御して、コンテンツを取り込むようなことはできない。また、記憶媒体駆動装置に大きなメモリを内蔵させる必要がなく、記憶媒体駆動装置の製造コストの上昇を招くことなく、様々

なセキュリティを実行することが可能である。